

Gdańsk, dnia 14 września 2015 r.

O.Gd.D-3.241.1431.2015.EM

Nr sprawy (przetargu): O.Gd.Z-1.2413.10.2015

### **Zainteresowani Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„BIEŻĄCE UTRZYMANIE I NAPRAWA STACJI METEOROLOGICZNYCH, TABLIC ZMIENNEJ TREŚCI USYTUOWANYCH PRZY DROGACH KRAJOWYCH ADMINISTROWANYCH PRZEZ GDDKiA ODDZIAŁ W GDAŃSKU.”**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, działając jako Zamawiający w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje o wpłynięciu następujących **wniosków o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)**, na które udziela stosownych **wyjaśnień** oraz w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Pzp **wprowadza zmiany** do treści SIWZ w postępowaniu.

#### **WNIOSKI O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI ZAMAWIAJĄCEGO:**

**28.** Czy Zamawiający poda dokładną specyfikację z wyszczególnieniem, jakie czujniki (producent, nazwa, rok produkcji, zgodność z normą, itd.) wchodzi w skład każdej stacji?

#### **Wyjaśnienie Zamawiającego:**

W skład typowej stacji meteo wchodzi następujące m.in. następujące urządzenia i podzespoły, tj:

- rejestrator RC12 (producent TRAX elektronik),
- moduł transmisji danych VTP 5.0 i MTP 3.0 (producent TRAX elektronik),
- tablica zmiennej treści UOPG A2, UOPG 6B2A (producent TRAX elektronik),
- czujnik temperatury przy gruncie Pt100 (producent TRAX elektronik),
- zespolony czujnik drogowy CDP7P2 (producent TRAX elektronik),
- detektor opadu atmosferycznego DO C4, CZ-OP4 (producent TRAX elektronik),
- czujnik drogowy CD-MK7-E (producent TRAX elektronik),
- czujnik prędkości wiatru KWG4, PRW9 (producent TRAX elektronik),
- osłona radiacyjna ze zintegrowanym czujnikiem temperatury i wilgotności (producent TRAX elektronik).

Zamawiający nie posiada instrukcji instalatora oraz użytkownika dla ww. urządzeń.

- 29.** W dokumentacji SIWZ Zamawiający w pkt. 2 rozdziału 4 podaje znaczenie poszczególnych pojęć m.in. „przegląd tablic zmiennej treści” specyfikując, co będzie obejmowało sprawdzenie poprawności działania tablic.

Czy Zamawiając podał szczegółowe procedury sprawdzania tzw. „ostrości obrazu” oraz kontroli obudowy?

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

Zamawiający nie posiada szczegółowych procedur sprawdzania tzw. „ostrości obrazu” oraz kontroli obudowy. Wykonawca ma zapewnić taki poziom utrzymania oraz częstotliwość konserwacji i przeglądów (z uwzględnieniem wymaganego harmonogramu) aby stacje meteo i tablice zmiennej treści odpowiadały wymagom określonym w SIWZ. Konserwację i utrzymanie stacji należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu oraz wiedzą techniczną.

- 30.** Czy Zamawiający podał szczegółową instrukcję konserwacji i utrzymania stacji meteorologicznych oraz tablic o zmiennej treści?

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

Zamawiający nie posiada szczegółowej instrukcji konserwacji i utrzymania stacji meteorologicznych oraz tablic o zmiennej treści. Wykonawca ma zapewnić taki poziom utrzymania oraz częstotliwość konserwacji i przeglądów (z uwzględnieniem wymaganego harmonogramu) aby stacje meteo i tablice zmiennej treści odpowiadały wymagom określonym w SIWZ. Konserwację i utrzymanie stacji należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu oraz wiedzą techniczną.

- 31.** Zamawiający w pkt. 3 rozdziału 4 wymaga od Wykonawcy zrealizowania następujących usług m.in. „całościowa wymiana na wszystkich uszkodzonych elementach stacji meteorologicznych, urządzeń do wizualizacji parametrów pogodowych. Wymiana elementów stacji musi nastąpić na elementy o parametrach równorzędnych lub lepszych od parametrów elementu wymienianego. Załącznik nr 4 przedstawia wszystkie uszkodzenia stwierdzone podczas przeglądów okresowych...”.

a) Czy Zamawiający określi jednoznacznie, co w sytuacji gdy Wykonawca stwierdzi uszkodzenia elementów ponad te podane w załączniku nr 4?

b) Czy Zamawiający podał szczegółowe parametry techniczne wszystkich urządzeń, elementów i podzespołów ww. stacji żeby Wykonawca mógł rzetelnie wycenić i przygotować ofertę?

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

a) zgodnie z zapisem pkt. 3 ppkt. s) Opisu Przedmiotu Zamówienia Zamawiający zaleca przeprowadzenie wizji lokalnej na terenie stacji meteorologicznych celem zapoznania się z zakresem napraw i parametrami przeznaczonych do wymiany elementów stacji meteorologicznych. Stosownie do przeprowadzonej wizji w terenie i stwierdzonego zakresu

napraw / wymiany urządzeń, Wykonawca winien w złożonej ofercie na przedmiotowe postępowanie zawrzeć odpowiednią kalkulację cenową zawierającą wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

b) W skład stacji meteo wchodzi następujące urządzenia:

- rejestrator RC12 (producent TRAX elektronik),
- moduł transmisji danych VTP 5.0 i MTP 3.0 (producent TRAX elektronik),
- tablica zmiennej treści UOPG A2, UOPG 6B2A (producent TRAX elektronik),
- czujnik temperatury przy gruncie Pt100 (producent TRAX elektronik),
- zespolony czujnik drogowy CDP7P2 (producent TRAX elektronik),
- detektor opadu atmosferycznego DO C4, CZ-OP4 (producent TRAX elektronik),
- czujnik drogowy CD-MK7-E (producent TRAX elektronik),
- czujnik prędkości wiatru KWG4, PRW9 (producent TRAX elektronik).
- osłona radiacyjna ze zintegrowanym czujnikiem temperatury i wilgotności (producent TRAX elektronik).

Wypożyczenie poszczególnych stacji (typy i modele stacji) mogą się różnić od wyżej wymienionych.

Zamawiający nie posiada informacji (szczegółowych danych technicznych) dotyczących stacji na węzle Karczemki, Gdańsk Południe oraz Żuławy Zachód. Te stacje wykonywane były w ramach budowy inwestycji drogowych, objęte są utrzymaniem w ramach gwarancji do terminów wskazanych w OPZ.

**32.** Zamawiający w rozdziale nr 4 pkt. 9 wymaga, że „Wykonawca wykona każdorazowo wycenę szkody, polegającej na uszkodzeniu stacji spowodowanym np. wypadkiem drogowym, wandalizmem, kradzieżą, niezbędnymi do złożenia dokumentacji do Ubezpieczalni niezbędnymi do procedury wypłaty odszkodowania”.

a) Czy Zamawiający posiada ubezpieczenie mienia tj.: stacji meteorologicznych i znaków o zmiennej treści będących przedmiotem utrzymania?

b) Czy Zamawiający zapłaci dodatkowo za zniszczone elementy?

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

a) Zamawiający posiada polisę ubezpieczeniową na mienie będące w jego zarządzie, w tym stacje meteo i tablice zmiennej treści.

b) Wszelkie koszty związane z utrzymaniem i naprawami (powstałymi w wyniku awarii lub zużycia eksploatacyjnego) stacji meteo i tablic zmiennej treści w zakresie określonym w niniejszym postępowaniu znajdują się po stronie Wykonawcy od chwili przekazania ich przez Zamawiającego. W przypadku zaistnienia uszkodzeń spowodowanych np. wypadkami, aktami wandalizmu czy kradzieżą, Zamawiający – na podstawie wyceny Wykonawcy – przeprowadzi oddzielne postępowanie.

**33.** Czy Zamawiający potwierdzi, że wyregulowanie ostrości wyświetlanej treści odbywać się przy pomocy potencjometru wbudowanego w obudowę znaku? Jeżeli nie to w takim razie czy Zamawiający dopuszcza wymianę uszkodzonych urządzeń i podzespołów w znakach o zmiennej treści?

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

Zamawiający nie potwierdza, że wyregulowanie ostrości wyświetlanej treści odbywać się będzie przy pomocy potencjometru wbudowanego w obudowę znaku. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił właściwe funkcjonowanie tablic zmiennej treści w taki sposób aby ich funkcjonowanie odpowiadało wymogom określonym w SIWZ. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza wymianę i naprawę urządzeń, które doprowadzą do prawidłowego wyświetlania komunikatów na tablicach zmiennej treści.

Powyższe **wyjaśnienia i zmiany** treści SIWZ są dla Wykonawców wiążące i stanowią jej integralną część.

Ponadto Zamawiający informuje, że **przedłuża termin składania ofert** w przedmiotowym postępowaniu **do dnia 17.09.2015 r. do godziny 11:00**. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie 11:05. Miejsce składania ofert i miejsce otwarcia ofert pozostawia się bez zmian.

GDDKiA Oddział w Gdańsku prosi o **niezwłoczne potwierdzenie faktu otrzymania niniejszego pisma** faksem na numer **58 511-24-17** lub elektronicznie na adres e-mail: [emroz@gddkia.gov.pl](mailto:emroz@gddkia.gov.pl)

DYREKTOR ODDZIAŁU  
*mgr inż. Robert Marszałek*



Sprawę prowadzi:  
Eliza Mróz  
Wydział Zamówień Publicznych  
tel. (58) 51-12-440, fax (58) 51-12-417  
e-mail: [emroz@gddkia.gov.pl](mailto:emroz@gddkia.gov.pl)